

	DRH	NOTE D'INFORMATION		23-DRH-43	
		Date d'application: 07/09/2023	Date de fin de validité :	Page : 1 / 1	Version n° 1

Objet : BOURSE A L'EMPLOI (1 poste de Technicien de Laboratoire à 100 %)

Destinataires : L'ensemble des personnels des Centres Hospitaliers de Saint-Dizier, Vitry-le-François, Montier-en-Der, EHPAD de Thiéblemont et Sommevoire , C.H. Verdun/Saint-Mihiel, C.H. de Bar-le-Duc/Fains-Veel, C.H. de Wassy, C.H. de Joinville, Centre Hospitalier de la Haute-Marne

Pour large diffusion et affichage dans tous les services

1 poste de Technicien de Laboratoire à 100 % est à pourvoir, au Centre Hospitalier, dès que possible.

Vous trouverez, ci-joint, la fiche de poste correspondante.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez vous adresser à Madame Sandrine ESCHENBRENNER, FF Cadre de Santé du service :

☎ : 03.25.56.84.75

@ : sandrine.eschenbrenner@ch-saintdizier.fr

Les personnes intéressées peuvent lui adresser leur candidature, **dès à présent**, par écrit (lettre de motivation, curriculum vitae détaillé, copies des diplômes, copies des 3 dernières fiches de notation) avec copie à Monsieur Zoheir MEKHLOUFI, DRH.

Saint-Dizier, le 7 septembre 2023

Le Directeur des Ressources Humaines,



 Zoheir MEKHLOUFI



IDENTIFICATION DU POSTE :

Fonction : technicien de laboratoire

Position dans la structure :

- Liaison hiérarchique : cadre de santé du laboratoire, direction de soins, direction des ressources humaines, biologiste responsable (hiérarchie fonctionnelle), administrateur GCS
- Liaisons fonctionnelles : biologistes, services de soins, services techniques, services biomédical.

DEFINITION :

Réaliser et traiter des prélèvements de biologie à des fins d'analyses biomédicales qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic et au traitement sous la responsabilité des biologistes du laboratoire.

MISSIONS DU POSTE :

Missions générales :

- * Assurer la réalisation des examens de routine et d'urgence de Biochimie, Hématologie, Microbiologie, sérologie dans le respect des règles de la Norme EN ISO 15189
- * Assurer les tâches techniques définies aux postes de travail et administratives nécessaires à un traitement de qualité des examens en appliquant les règles d'hygiène et sécurité (matériel stérile, port de vêtements adaptés, ...), dans le respect du secret professionnel et dans un souci de maîtrise des coûts.
- * Mettre en œuvre la politique qualité du laboratoire

Missions permanentes :

Phase Pré analytiques

Traitement pré- analytique des échantillons (réception, enregistrement, validation et contrôle de la conformité des prélèvements par rapport aux recommandations de bonnes pratiques, traçabilité des non conformités, centrifugation, aliquotes,).

Phases Analytique et Postanalytique

- * Valider la qualité de l'échantillon
- * Vérifier et veiller au bon fonctionnement des appareils et assurer la maintenance courante dans le respect de la réglementation en vigueur.
- * Etalonner les appareils et effectuer les contrôles de qualité internes et externes et participer à l'analyse, au suivi des méthodes.....
- * Réaliser les examens sur automate ou manuellement conformément aux procédures, modes opératoires et instructions en vigueur, dans des délais compatibles avec une prise en charge urgente.
- * Assurer la validation technique, vérifier la conformité analytique et réaliser la transmission des résultats. Contribuer à la bonne utilisation des résultats d'analyses dans le cadre des relations avec les services prescripteurs (fax, renseignements, téléphone, ajouts, ...) selon les règles établies et faire appel aux biologistes pour régler les litiges et prendre les décisions nécessaires en cas de problèmes non solutionnés.
- * Traitement post- analytiques des prélèvements.
- * Rédiger des documents d'enregistrement permettant la traçabilité de la mise en œuvre des procédures d'analyse dans le domaine de l'assurance qualité.
- * Mettre en œuvre des procédures d'élimination des déchets de diverse nature.
- * Gérer les stocks de réactifs et de matériel propre à son poste de travail afin d'aider à anticiper convenablement les réapprovisionnements mensuels (saisie, suivi, contrôle, relance commandes).
- * Respecter les protocoles d'hygiène et sécurité.

Ressources humaines

* Participer aux différents tableaux de présence (jour, nuit, week-end, ...), selon les contraintes d'organisation de durée indéterminée (maladie, mutation, ...).



- * Maintenir son niveau de compétence compte tenu de l'évolution des technologies.

Autres

- * Prélèvements d'échantillons biologiques (Hors champs GCS)
- * Participer à la délivrance des produits sanguins labiles du dépôt de sang. (Hors champs GCS)

MISSIONS PONCTUELLES OU SPECIFIQUES :

- * Participer à la formation et à l'encadrement des stagiaires (formation aux techniques, procédures de son domaine et à leur application).
- * Participer au suivi qualité des équipements : maintenance des hottes, microscopes, suivi des dates de péremption des réactifs, ...)
- * S'impliquer dans la démarche qualité du service (attestation, rédaction et mise à jour des modes opératoires et protocoles, ...)
- * Suppléer ponctuellement à des tâches annexes (secrétariat, hygiène,...)
- * Participer à la mise en place d'une méthode : Vérification/validation sur site des performances d'une méthode

QUALITES ET COMPETENCES REQUISES :

Compétences, savoirs :

Diplômes possibles : Ceux fixé par l'arrête du 15 juin 2007 fixant la liste des diplômes permettant aux candidats les ayants obtenu avant le 15/01/2010 de se présenter au concours sur titre de technicien de laboratoire médicale

Connaissances particulières :

- * Approche des automates et de l'informatique dédiés à la biologie.
- * Connaissance de la norme En ISO 15189
- * Démarche et outils de la qualité.
- * Suivre les protocoles établis par les responsables du laboratoire. En particulier, interpréter les résultats d'un contrôle de qualité pour la vérification analytique.
- * Certificat de capacité à effectuer des prélèvements sanguins (hors champ GCS)
- * AFGSU 1^{er} et 2^{ème} niveau. (hors champs GCS)
- * Formation UV24 pour dépôt de sang (hors champs GCS)

Qualités professionnelles et personnelles :

- * Esprit d'équipe multi sites, rigueur, méthode,
- * Esprit critique par rapport aux résultats, initiatives :
 - alerte en cas de résultats pathologiques ou de problèmes techniques
 - évaluer la pertinence d'un résultat et des conditions de transmission.
 - identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement.
- * Sens de l'organisation et méthode
- * Faculté d'adaptation, s'intéresser aux évolutions technologiques pour s'adapter aux nouveaux appareillages de robotique et d'informatique et aux évolutions normatives et organisationnelles.
- * Sens des responsabilités
- * Disponibilité et capacité d'investissement.
- * Esprit d'initiative et dynamisme.



PARTICULARITE DE LA FONCTION :

Une période de formation est prévue dans chaque discipline avant d'intégrer un poste de routine et de nuit qui doit aboutir à l'habilitation aux différents postes de travail.
Travail 7 jours / 7, 24h/24, nuit, WE et jours fériés

RISQUES LIES A LA FONCTION :

Principaux :

- * Risque infectieux lié à la manipulation des produits biologiques
- * Risques liés à la manipulation de certains réactifs.

Autres

Voir documents uniques des établissements

EVOLUTION DU POSTE :

- * Cadre de santé d'activités paramédicales
- * Technicien de maintenance biomédicale
- * Spécialiste en hygiène
- * Spécialiste qualité et gestion des risques
- * Responsable paramédical de pôle
- * Directeur (trice) des soins
- * Ingénieur en biologie médicale.